

BOLETÍN EDUCACIÓN AMBIENTAL

MARZO 2024

AGENDA



MARZO

- 1 Día Mundial de los Pastos Marinos
- 3 Día Mundial de la Vida Silvestre
- 4 Día Mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible
- 5 Día Mundial de la Eficiencia Energética
- 14 Día Mundial de Acción de la Defensa de los Ríos
- 15 Día Mundial del Consumo Responsable
- 21 Día Internacional de los Bosques
- 22 Día Mundial del Agua
- 23 Día Mundial de la Meteorología
- 23 Hora del Planeta
- 26 Día Mundial del Clima y Adaptación al Cambio Climático
- 30 Día Internacional de Cero Desechos





ACTIVIDADES *del mes*

Mesa de Trabajo Ministerio de Educación: Formación, Carrera Docente y Currículo



El Ministerio de Educación de República Dominicana (MINERD) ha puesto en marcha el Plan Decenal Horizonte 2024-2034 como parte de sus esfuerzos para reformar y modernizar el sistema educativo preuniversitario en el país. En una reciente jornada de talleres de las mesas consultivas, se abordaron temas cruciales como el currículo, el marco de evaluación, los recursos didácticos y tecnológicos, así como la educación técnico-profesional y las artes.

Representantes de diversas entidades, incluyendo universidades, la sociedad civil, directores generales, encargados departamentales y docentes, se reunieron para contribuir con ideas y propuestas que ayuden a dar forma al plan. Se emplearon metodologías como la del árbol para identificar los desafíos clave del sistema educativo dominicano y buscar soluciones efectivas.

El proceso de formulación del Plan Decenal cuenta con el respaldo de una amplia gama de expertos y organizaciones, incluyendo el Instituto Nacional de Atención Integral a la Primera Infancia (INAPI), el Consejo Nacional Para la Niñez y Adolescencia (CONANI), entre otros. Además, las mesas consultivas reciben apoyo de la Iniciativa Dominicana por una Educación de Calidad (IDEC), que reúne a funcionarios gubernamentales, representantes de la sociedad civil, académicos y organismos internacionales relacionados con la educación. Desde el Ministerio de Medio Ambiente, estuvimos representados en la mesa 7 (Currículo) y mesa 8 (Formación Docente) por la directora de Educación Ambiental, Daryelin Torres y la coordinadora académica Diana Murcia, los días 7, 8, 19 y 20 de marzo.

Estos esfuerzos colaborativos demuestran un firme compromiso con la mejora continua de la educación en la República Dominicana, con miras a preparar a los estudiantes para los desafíos del futuro.

Por Diana Murcia

3K 5K Familia Sostenible en el Jardín Botánico Nacional

Con gran entusiasmo muchos colaboradores del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, sus familias y amigos, participaron en la esperada caminata “3K y 5K Familia Sostenible”, en el Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael María Moscoso, el pasado sábado 16 de marzo, organizada por la Dirección de Recursos Humanos.

Esta caminata fue realizada con la finalidad de promover una vida saludable y conectarnos con la naturaleza. El Sr. ministro de MMARN Lic. Miguel Ceara Hatton, motivó a los colaboradores a caminar en los parques y áreas protegidas, que son pulmones en los que podemos respirar aire fresco y más puro, divertirnos sanamente mientras nos ejercitamos lo que nos ayuda a conservar la salud y/o a recuperarla.

En este día con la naturaleza, hubo también actividades de ejercicios con Zumba, juegos inflables para los niños y un Eco Rally que realizó la Dirección de Educación Ambiental, con el objetivo de promover a través del juego una serie de actitudes de respeto y conservación del medio ambiente y los ecosistemas, y que los niños se diviertan y aprendan sobre temas ambientales trabajando en equipo. Los chicos tuvieron que superar obstáculos mientras recorrían las cuatro estaciones en las que se les dieron informaciones que aumentaron su nivel de conocimientos, sensibilizando sobre los temas del Reciclado (las Tres Rs), el agua, la biodiversidad y el consumo responsable. Finalizaron el rally respondiendo en equipo y escribiendo las acciones para solucionar las interrogantes. Además, este espacio sirvió para compartir golosinas, algodones, pizzas, palomitas de maíz, agua y refrescos que fueron la delicia de niños y adultos. Hubo premios para los participantes de la zumba y para los que completaron su caminata y llegaron primero a la meta. Finalmente todos los caminantes recibieron una hermosa medalla.

Por Gracy Rodríguez



Feria de Estudiantes Universidad Adventista en Bonao



El pasado 14 de marzo, la Dirección de Educación Ambiental tuvo el honor de ser invitada al Encuentro “Edificando mi Futuro” con estudiantes de sexto grado de secundaria, organizado por la Unión Nacional de Asociaciones de Colegios Adventistas. Este evento tuvo lugar en las instalaciones de la Universidad Adventista. Durante esta jornada enriquecedora, se llevaron a cabo una serie de actividades de integración deportivas y culturales que fomentaron el espíritu de colaboración y el intercambio de ideas entre los participantes.

El objetivo principal de nuestra presencia fue actuar como jurados en la evaluación de 10 proyectos innovadores presentados por los estudiantes de sexto grado de secundaria, todos centrados en el importante tema del reciclaje. Cada equipo de estudiantes preparó una presentación creativa, acompañada de maquetas, máquinas o demostraciones elaboradas con materiales reutilizados, para mostrar la esencia y el funcionamiento de su proyecto. Tras un proceso de evaluación minucioso, se seleccionaron y premiaron 4 destacados proyectos, cada uno de los cuales recibió merecidos reconocimientos y obsequios.

Este tipo de actividades no solo sirven como estímulo para los estudiantes, sino que también fomentan habilidades claves como la observación, la investigación y la creatividad, ayudándoles a comprender la importancia del cuidado del medio ambiente desde una edad temprana. Estamos encantados de haber sido parte de esta experiencia enriquecedora y esperamos seguir colaborando en futuras iniciativas que promuevan la conciencia ambiental entre los jóvenes líderes del mañana.

Por Diana Murcia



Mesa de trabajo

Ministerio de Educación: Carrera técnica y artes



En el marco del Plan de Educación Horizonte 2024-2034, el jueves 07 y 19 de marzo se llevó a cabo el primer encuentro de la mesa consultiva número 4, enfocada en la Educación Técnico Profesional y Artes, bajo la organización del Ministerio de Educación en las instalaciones de World Vision.

Durante la jornada de trabajo, los participantes estuvieron sumergidos en un análisis exhaustivo de las principales problemáticas que aquejan a la Educación Técnico Profesional y Artes en el contexto actual. Una de las conclusiones más relevantes fue identificar que la deficiencia en el nivel de competencias requeridas para la inserción en los sectores productivos constituye el núcleo central de dichas problemáticas.

La falta de competencias adecuadas para el mercado laboral representa un desafío significativo para los estudiantes de las modalidades técnico profesional y artes. Este hallazgo subraya la necesidad urgente de

implementar acciones efectivas que aborden esta brecha entre la formación educativa y las demandas del mundo laboral.

Además de identificar el problema central, se llevaron a cabo discusiones en torno a las posibles causas y consecuencias de esta deficiencia en las competencias. Se elaboró un detallado árbol de problemas que permitió visualizar de manera clara y estructurada los diferentes factores que contribuyen a esta situación, así como sus ramificaciones y repercusiones.

La mesa consultiva se erigió como un espacio de reflexión y diálogo abierto, donde diversos actores del ámbito educativo y laboral pudieron compartir sus experiencias, conocimientos y perspectivas. Esta colaboración intersectorial resulta fundamental para la elaboración de propuestas y políticas que aborden de manera integral los desafíos presentes en la Educación Técnico Profesional y Artes.

Por Génesis Sánchez Valenzuela



Radio Educativa

a. Día Mundial de la Vida Silvestre

b. Día Mundial del Agua



En el mes de marzo la Dirección de Educación Ambiental coordinó dos intervenciones en la Radio EduMás del Ministerio de Educación (MINERD) y su segmento “Mirada a la Educación Ambiental”. En una primera intervención, el martes 06 de febrero, el técnico Catalino Valenzuela del Departamento de Vida Silvestre, abordó y conmemoró el Día Mundial de la Vida Silvestre, fecha que se celebra cada 03 de marzo para concienciar sobre la importancia de la misma.

Primero, es fundamental hacer la distinción sobre qué exactamente es vida silvestre, término que se refiere a todas las plantas, hongos, animales, aves, reptiles, anfibios, microorganismo y demás que se encuentran en su hábitat natural. Los perros,

gatos, vacas, caballos y demás, son seres vivos antropizados, intervenidos por la especie humana, no pertenecen a la vida silvestre.

Durante la entrevista el Sr. Valenzuela abordó la importancia de conservar las áreas protegidas, que son los sitios que conservan los hábitats donde conviven la biodiversidad de manera salvaje y natural. También, haz énfasis en la Línea Verde, número al cual la población debe llamar si se topa en la ciudad o sus casas con especies que pertenecen a la vida silvestre, para que estas sean rescatadas y devueltas de forma segura a su hábitat natural. Para los lectores, el número de contacto de la Línea Verde (809) 567-4300 Ext. 8000 u opción 1; WhatsApp: (849) 356-6400.

La segunda intervención en fecha 22 de marzo fue encabezada por el biólogo Lemuel Familia que funge como coordinador técnico del Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad. El tema central fue la Reserva de Biosfera Madre de las Aguas en celebración al Día Mundial del Agua celebrado anualmente cada 22 de marzo.

Durante la entrevista, se hizo énfasis sobre los servicios ecosistémicos del agua y cómo ayuda la creación de esta reserva a la conservación y permanencia de este preciado recurso hídrico. Asimismo, abundó sobre el concepto de reserva de biosfera, el cual es un territorio de gran extensión que incluye una amplia gama de ambientes y ecosistemas. Su



objetivo principal es armonizar la conservación y preservación de la biodiversidad junto con las actividades socioeconómicas. El especialista Familia dio a conocer las 11 provincias y 36 municipios que formarán parte de la Reserva de Biosfera Madre de las Aguas para un total de 9,374.97 km². Entre las provincias están: Azua, Dajabón, Santiago Rodríguez, Elías Piña, La Vega, Monseñor Nouel, Peravia, San Cristóbal, San José de Ocoa, San Juan y Santiago.

Por Laura Rosario

Entrega de tapitas plásticas recolectadas desde el 2022 por los participantes del Programa Corazón Verde en Bayahíbe



Corazón Verde nació en mayo del 2021 en el Parque Nacional Cotubanamá, específicamente en Palmilla junto a SkyTours con el objetivo de concientizar a estudiantes de 5to y 6to grado de secundaria, a través de jornadas de limpieza en la costa, así como también reforestarse con especies autóctonas de la zona como las diversas especies de mangle y la uva de playa.

Con el ánimo de seguir creando conciencia y promover la sostenibilidad, a finales del 2021, se creó una estructura...precisamente un Corazón Verde metálico, que sirviera como centro de acopio de tapitas plásticas.

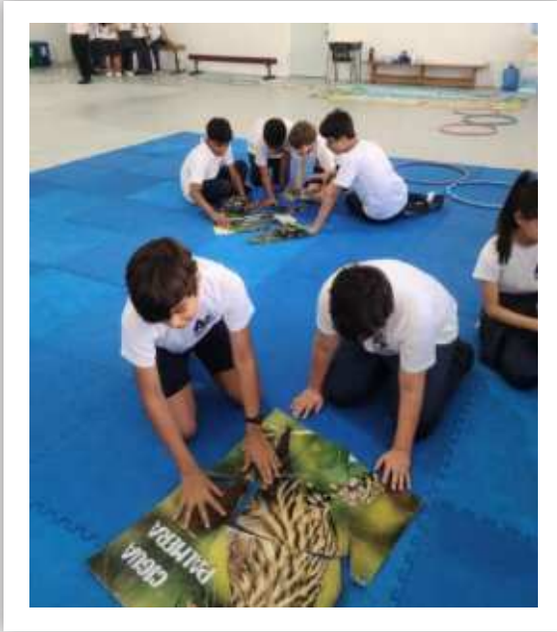
¿Por qué tapitas? Porque es un residuo fácil de recolectar y su plástico es bien valorado en el mercado del reciclaje. Mes por mes, cada edición los estudiantes venían con fundas de tapas para depositar. Así, al final del 2023, logramos cumplir nuestra meta y, el pasado 29 de febrero se entregaron a la

Organización Green Love Dominicana varios sacos y cajas repletas de tapas plásticas. Esta Organización, encabezada por Lorna Aquino, recibió las tapas y con ellas realizaron el proceso de venderlas a recicladoras. El 60% de los fondos generados se entregarán a la Fundación Amigos contra el Cáncer Infantil para contribuir con su hermosa causa y financiar quimioterapias.

Cada edición del Programa Corazón Verde, los estudiantes voluntarios llevan tapas que se continuarán recolectando en el corazón y, así, poco a poco aportar al medio ambiente y a causas sociales.

Por Laura Rosario

Eco-Rally: Colegio Ashton School



Un equipo de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, tuvo presencia el 6 de marzo en el Colegio Ashton School, con la actividad de Eco-Rally, participaron 39 estudiantes de sexto grado de primaria en una jornada dedicada a la conciencia ambiental. El Eco-Rally estuvo diseñado con cuatro estaciones claves: Reciclado, Agua, Vida Silvestre y Consumo Responsable, brindó una experiencia educativa enriquecedora para los niños y niñas. En la estación de Reciclado, los estudiantes aprendieron sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar materiales para minimizar el impacto ambiental. Mediante actividades prácticas, descubrieron cómo clasificar los residuos. La estación de Agua ofreció una oportunidad para reflexionar sobre la conservación del agua, no lanzar residuos en la playa.

La estación de Vida Silvestre permitió a los estudiantes adentrarse en el fascinante mundo de la biodiversidad y la importancia de preservar los ecosistemas naturales, desde la identificación de especies endémicas y los símbolos nacionales de naturaleza dominicana. Por último, en la estación de Consumos Responsables, se exploraron hábitos de consumo sostenible, incentivando a los estudiantes a tomar decisiones conscientes que promuevan un estilo de vida más respetuoso con el medio ambiente. En conjunto, este Eco-Rally no sólo educó a los estudiantes sobre la importancia de cuidar el planeta, sino que también los inspiró a convertirse en guardianes de nuestro medio ambiente.

Por Alexandra Ledesma



Corazón Verde: Colegio Padres y Maestros

El pasado 02 de marzo se llevó a cabo el Programa Corazón Verde en el Parque Nacional Cotubanamá junto a la Dirección de Educación Ambiental, la Dirección de Áreas Protegidas y la empresa Sky Tours S.R.L., además de los 22 estudiantes del Colegio Padres y Maestros de la ciudad de Santo Domingo. En dicho encuentro se les impartieron diversas charlas sobre: hábitos sostenibles, donde se presentaron ejemplos de modificaciones puntuales en la cotidianidad que reflejan un cambio positivo en ámbitos como la reducción de huella de carbono y reducción de plásticos; también se abordó la importancia de las áreas protegidas y sus servicios ecosistémicos, haciendo hincapié en el ecoturismo del Parque Nacional Cotubanamá en la zona de Bayahíbe y la Cueva de Padre Nuestro; otro tema fue la biodiversidad dominicana y su importancia ecológica, con mención especial a los ecosistemas de manglar. Asimismo, se realizó una jornada de reforestación en la costa de Bayahíbe con 200 plántulas entre Uva de Playa y Mangle Botón.

Por Laura Rosario



Ruta Eco Educativa Escuela Nueva Km 13

Como primera fase de colaboración entre la comunidad de Manresa Chinchorro, la Participación Social y la Dirección de Educación Ambiental, se ha puesto en marcha un programa conjunto para fortalecer la educación ambiental y la gestión de residuos sólidos en el área. El pasado 21 de marzo, se llevó a cabo el programa 'Ruta Eco Educativa' en la Escuela Nueva Km 13, alcanzando a 260 estudiantes de segundo a quinto grado.

Durante el evento, se realizaron tres actividades simultáneas: una charla sobre la importancia del agua, impartida por la educadora Diana Murcia y dirigida a los estudiantes de quinto grado. En esta charla se abordaron las necesidades de los seres vivos respecto al recurso renovable del agua.



Asimismo, se ofreció un taller de manualidades a cargo de la educadora Alexandra Ledesma, dirigido a los estudiantes de segundo grado. En este taller, los niños crearon un portalápices utilizando materiales reutilizables. Por último, se llevó a cabo un ecorally dirigido por cinco educadores de la Dirección, destinado a los estudiantes de tercero y cuarto grado. Durante este rally, los niños recorrieron cuatro estaciones relacionadas con diversos temas ambientales, resolviendo preguntas y superando obstáculos. Al término del evento, la comunidad educativa manifestó gran satisfacción por el aprendizaje adquirido y el enfoque dinámico y educativo de las actividades.

Por Diana Murcia



Trabajo de Campo en el vivero Hainamosa con el Centro Educativo Jiménez De Los Santos

En una muestra de compromiso con el medio ambiente y el desarrollo sostenible, 48 estudiantes de sexto de secundaria del Centro Educativo Jiménez de los Santos, guiados por el Encargado del Vivero Nelson Vargas y la educadora ambiental Vanessa Abad, se unieron llevando a cabo jornadas de labor social ambiental en el Vivero Hainamosa, los días 4 y 11 de marzo. Esta iniciativa, realizada, busca fomentar la conciencia ambiental, promover la conservación de la biodiversidad y contribuir al mejoramiento de espacios naturales en la comunidad.



Esta experiencia no sólo permitió a los estudiantes adquirir conocimientos prácticos en gestión ambiental, sino que también les brindó la oportunidad de desarrollar habilidades sociales, trabajo en equipo y liderazgo. Asimismo, fortaleció su sentido de pertenencia y responsabilidad hacia el cuidado del medio ambiente, incentivándolos a ser agentes de cambio positivo en su comunidad y en la sociedad en general.

La labor social ambiental realizada por los estudiantes del Centro Educativo Jiménez de los Santos en el Vivero Hainamosa es un claro ejemplo de cómo la educación puede jugar un papel fundamental en la formación de ciudadanos conscientes, comprometidos y activos en la protección y conservación del medio ambiente. Esta iniciativa demuestra que, con voluntad, educación y acción colectiva, es posible generar impactos positivos y contribuir a la construcción de un futuro más sostenible para todos.

Por Vanessa Abad

Trabajo de Campo Labor Social en el vivero

Los Alcarrizos con el Centro Educativo Metas

El pasado 8 de marzo, un grupo de 39 estudiantes del Centro Educativo Metas se embarcó en una experiencia única de aprendizaje y servicio en el Vivero Los Alcarrizos, bajo la coordinación de la Dirección de Educación Ambiental. Esta iniciativa no solo representó una oportunidad para el contacto directo con la naturaleza, sino también para contribuir activamente a la labor social y ambiental de la comunidad.



El vivero Los Alcarrizos, ubicado en un entorno natural privilegiado, se erige como un espacio de vital importancia para la conservación y la reforestación de áreas degradadas. En este contexto, los estudiantes fueron convocados para participar en diversas tareas propias de un vivero forestal, con el objetivo de contribuir al cuidado y preservación del medio ambiente.

Desde tempranas horas de la mañana, los jóvenes se sumergieron en una jornada de trabajo enriquecedora y dinámica. Bajo la guía y supervisión de expertos en el campo ambiental, llevaron a cabo actividades como la identificación de especies nativas, la preparación de sustratos, la identificación de plantas y el mantenimiento de áreas verdes.

Por Laura Rosario



Trabajo de Campo Labor Social Colegio KS en Los Mogotes

El pasado 14 de marzo acompañamos a 26 estudiantes del Colegio K-ritas Soñadoras (KS) a realizar su labor social ambiental en Los Mogotes, Villa Altagracia, cercano al Parque Nacional Montaña La Humeadora. Se aprovechó el recorrido para sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de las áreas protegidas y los servicios ecosistémicos de la diversidad de especies que alberga nuestro país.



Al llegar a la zona, acompañados de educadores provinciales, se procedió a dar las instrucciones de lugar para la jornada de limpieza, la cual se enfocó en residuos sólidos plástico y foam, y sólo recolectar las botellas de vidrios completas. Se recorrieron aproximadamente 500 metros. Asimismo, al final de la limpieza se tuvo una breve intervención sobre la apicultura, impartida por lugareños del sector Los Mogotes que se dedican a esta actividad. Finalmente, se visitó el Parque Las Ruinas de Engombe, patrimonio del desarrollo industrial dominicano, ya que era el antiguo ingenio que ahora es un parque de Santo Domingo Oeste al margen del Río Haina. Aquí como actividad de cierre se hicieron diversas dinámicas con el grupo.

Por Laura Rosario

Trabajo de Campo Labor Social y Limpieza de playa

a. Playa Los Pescadores junto al Colegio O & M

Los días 14 y 21 del mes de marzo, 36 estudiantes del Colegio O & M, fueron partícipes de dos significativas jornadas de limpieza de playa organizadas a través del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Estas actividades representan una valiosa oportunidad para promover la conciencia ambiental, la conservación de nuestros ecosistemas costeros y la participación de la comunidad educativa en la protección y cuidado del medio ambiente.

Durante las jornadas de playa, los estudiantes y voluntarios del Colegio O & M, junto con representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, llevaron a cabo diversas actividades, como:

- Limpieza y recolección de residuos en la playa y zonas circundantes.
- Identificación y clasificación de desechos para promover



la reducción, reutilización y reciclaje de materiales.

- Charlas sobre conservación marina, gestión de residuos y cambio climático.

Estas actividades evidenciaron la importancia de la colaboración intersectorial, la educación ambiental y la participación ciudadana en la protección y gestión sostenible de nuestros recursos naturales y paisajes costeros, así como el compromiso y el potencial de las nuevas generaciones para impulsar un cambio positivo y construir un futuro más sostenible y resiliente para todos.



b. Playa Güibia junto al Colegio Community For Learning

El pasado jueves 7 de marzo, se llevó a cabo una significativa jornada de limpieza en la Playa Güibia, ubicada en la capital dominicana. Este evento fue organizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con el objetivo de promover la conciencia ambiental, la responsabilidad comunitaria y la conservación de nuestros ecosistemas marinos y costeros.

En cumplimiento de la Ley 179-03, la actividad contó con la valiosa participación de 26 estudiantes de 6to de secundaria del Colegio Community For Learning, quienes demostraron su compromiso y pasión por el cuidado del medio ambiente, dedicando su tiempo y esfuerzo para contribuir a la limpieza y revitalización de esta importante playa urbana. La Playa Güibia, es más que un simple espacio recreativo; representa un valioso patrimonio natural y cultural para la comunidad. La Playa Güibia sirve como refugio y hábitat para diversas especies marinas, contribuyendo a la salud y el equilibrio de nuestros ecosistemas marinos.



c. Playa Güibia junto al Saint Michael's School

La Playa Güibia, con su arena suave y su acceso al mar Caribe, ofrece las condiciones ideales para que las tortugas marinas puedan realizar sus rituales de anidación, asegurando la protección y conservación de los huevos y facilitando la eclosión de las crías, que posteriormente emprenderán su viaje hacia el océano en busca de alimento y refugio. Comprometido con tan importante ecosistema y función de esta playa, el miércoles 20 de marzo, el colegio Saint Michael's School junto al ministerio de medio ambiente y recursos naturales, desarrollaron una jornada de limpieza, con la participación de 40 estudiantes de 8vo grado, donde fueron recolectadas 202 libras de residuos sólidos, para un total de 13 bolsas.



La conservación de las tortugas marinas y sus hábitats de reproducción es un compromiso colectivo que requiere la colaboración y participación activa de la comunidad, las autoridades locales, las organizaciones ambientales y los visitantes, promoviendo prácticas responsables, educación ambiental y acciones concretas para proteger y garantizar un futuro sostenible para estas magníficas criaturas marinas y para nuestro preciado patrimonio natural y cultural en la Playa Güibia y en todo el mundo.

La conservación de las tortugas marinas y sus hábitats de reproducción es un compromiso colectivo que requiere la colaboración y participación activa de la comunidad, las autoridades locales, las organizaciones ambientales y los visitantes, promoviendo prácticas responsables, educación ambiental y acciones concretas para proteger y garantizar un futuro sostenible para estas magníficas criaturas marinas y para nuestro preciado patrimonio natural y cultural en la Playa Güibia y en todo el mundo.

d. Playa Los Pescadores con el Colegio American Christian School

El 7 de marzo el Programa de Labor Social de la dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizó una limpieza de playa con 12 estudiantes del colegio American Christian School, se llevó a cabo en la playa Los Pescadores, ubicada en la av. George Washington en el Malecón de Santo Domingo. En esta iniciativa, los estudiantes de sexto grado de secundaria se unieron con entusiasmo y determinación para contribuir al cuidado del medio ambiente y la preservación de los ecosistemas costeros.

Armados con guantes, bolsas para la recogida de residuos y una gran motivación, los estudiantes se adentraron en la playa, dispuestos a recoger todo rastro de residuos sólidos que pudiera contaminar este preciado espacio natural. Durante 2 horas, trabajaron en equipo, demostrando un compromiso



ejemplar y una conciencia ambiental admirable, mientras recolectaba botellas plásticas, restos de trozos foam, cartón, vidrios y otros materiales que amenazaban la belleza y la salud de las especies marina.

Al final de la jornada, kilos de residuos retirados de la playa Los Pescadores, dejándola visiblemente más limpia y libre de contaminantes. Más allá de la labor física, esta experiencia dejó una profunda huella en los jóvenes participantes, quienes comprendieron la importancia de acciones concretas en la protección del medio ambiente y se comprometieron a seguir contribuyendo activamente en la conservación de nuestros recursos naturales. La limpieza de playa Los Pescadores no solo fue una actividad educativa, sino también un poderoso recordatorio de que el cuidado del planeta es responsabilidad de todos y cada uno de nosotros.



e. Playa los cuadritos con el Colegio Creciendo

El 7 de marzo el Programa de Labor Social de la dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizó una limpieza de playa con 12 estudiantes del colegio American Christian School, se llevó a cabo en la playa Los Pescadores, ubicada en la av. George Washington en el Malecón de Santo Domingo. En esta iniciativa, los estudiantes de sexto grado de secundaria se unieron con entusiasmo y determinación para contribuir al cuidado del medio ambiente y la preservación de los ecosistemas costeros.



Armados con guantes, bolsas para la recogida de residuos y una gran motivación, los estudiantes se adentraron en la playa, dispuestos a recoger todo rastro de residuos sólidos que pudiera contaminar este preciado espacio natural. Durante 2 horas, trabajaron en equipo, demostrando un compromiso

Medio Ambiente y el IDEICE socializan resultados preliminares de estudio sobre educación ambiental escolar



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) y el Instituto Dominicano de Evaluación e Investigación de la Calidad Educativa (IDEICE) sostuvieron un conversatorio, encabezado por el ministro Miguel Ceara Hatton y Carmen Caraballo, directora del IDEICE, para socializar los resultados preliminares de un estudio sobre la situación de la educación ambiental en el sistema preuniversitario.

El encuentro, coordinado por la Dirección de Educación Ambiental del MMARN, forma parte del acercamiento entre ambas instituciones para identificar oportunidades de colaboración conjunta, así como para impulsar acciones que incidan en el sistema educativo dominicano en el ámbito de las ciencias y la investigación.

El estudio, presentando por Ginia Montes de Oca, encargada de Investigación del IDEICE, abarcó una muestra de 4,611 estudiantes y 1,098 docentes de las 18 regionales educativas del Ministerio de Educación (MINERD) e incluyó preguntas relacionadas con contaminación costero-marina, acústica, del aire y del suelo, manejo de residuos, gestión del agua, cambio climático, calentamiento global, educación ambiental en el aula, pérdida de biodiversidad, participación en iniciativas medioambientales, entre otras.

En el encuentro, realizado el 21 de marzo de 2024, participaron las viceministras Indhira de Jesús, de Gestión Ambiental, y Milagros De Camps, de Cambio Climático y Sostenibilidad; el viceministro José Ramón Reyes, de Recursos Costeros y Marinos, Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental, así como directivos de las diversas áreas del Ministerio. También asistieron representantes de los departamentos de educación ambiental de instituciones adscritas al MMARN, como el Instituto Técnico de Estudios Superiores en Medio Ambiente y Recursos Naturales (Itesmarena), el Museo Nacional de Historia Natural, el Acuario Nacional, el Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá, el Jardín Botánico Nacional (JBN), el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) y la Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal (UTEFDA).

Por parte del IDEICE participaron el director de Investigación, Julian Álvarez, y los investigadores Abdul Lugo y Francisco Martínez.

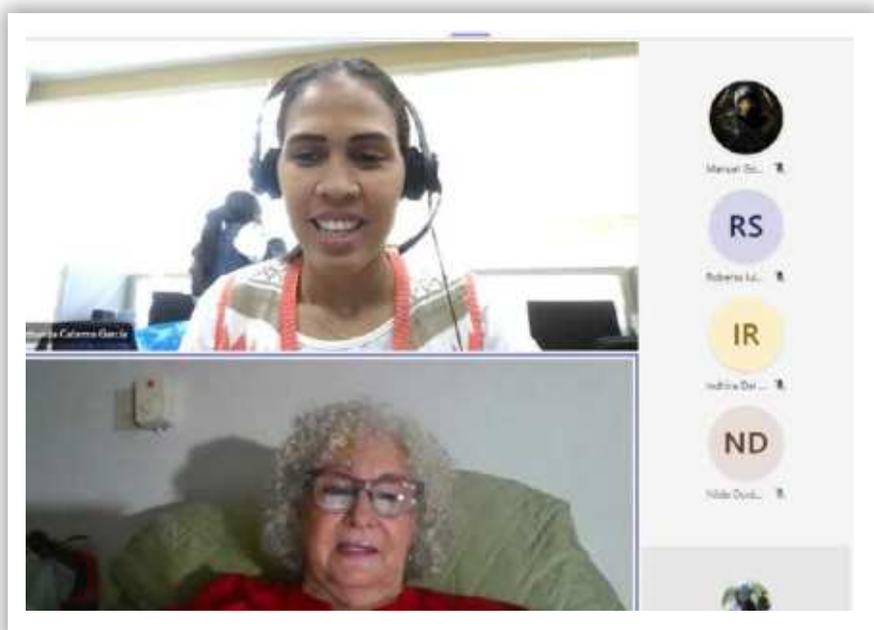
Sobre el IDEICE

El IDEICE es una institución adscrita al Ministerio de Educación (MINERD), con carácter técnico, que se dedica a la evaluación e investigación de la calidad educativa y a la divulgación proactiva de hallazgos que impulsen una mejor educación primaria y secundaria en el país. Entre otras funciones, se encuentra a su cargo la coordinación de las pruebas del Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos (PISA, por sus siglas en inglés) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

Por Yasmin Dishmey

Taller Virtual Madre de las Aguas

El 22 de marzo se llevó a cabo un taller virtual sobre la Propuesta de Reserva de Madre de las Aguas, dirigido a educadores de las 11 provincias que formarán parte de esta reserva. En este evento, se definieron los conceptos clave a cargo de la Sra. Yvonne Arias, secretaria del Comité MaB (Hombre y Biosfera). Arias expuso la importancia de educarnos sobre este tema, detallando el marco conceptual, las funciones y objetivos de una Reserva de Biosfera, así como las designaciones y la descripción de la propuesta.



Posteriormente, el Sr. Jimmy Núñez Castillo, Técnico de Biodiversidad, desarrolló temas relacionados con los mapas de las provincias y municipios. Resaltó la importancia de las áreas protegidas, identificó la relevancia de los ecosistemas y la biodiversidad, y detalló el impacto socioeconómico. Además, presentó mapas que identificaban las provincias impactadas y aquellas que aún no lo estaban.

En el contexto de la conexión cultural, la Sra. Yvonne Arias retomó la palabra para hablar sobre la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, conocida abreviadamente como UNESCO. Explicó la importancia de esta organización para alcanzar los objetivos establecidos para el año 2030. El objetivo de este taller es capacitar a los educadores en el tema específico mencionado y luego coordinar la realización de talleres en las 11 provincias, requisito exigido por la UNESCO para la declaración de la zona como reserva.

Por Diana Murcia



JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN

Ambiental

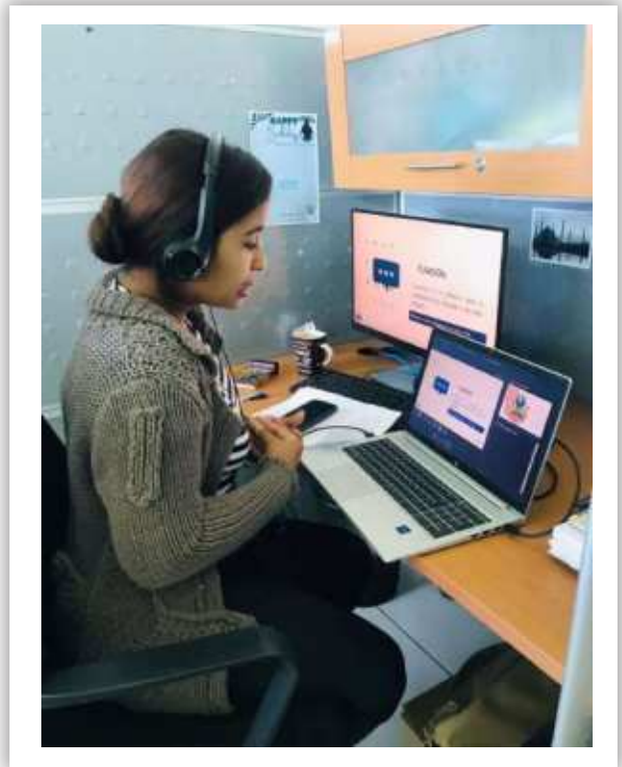
Charla de Sensibilización: en el MEPyD

La educación ambiental se distingue como una herramienta poderosa capaz de moldear el futuro de nuestro planeta. En una destacada charla virtual, dirigida a 50 colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), la educadora ambiental Génesis Sánchez compartió su profundo conocimiento y pasión por este tema crucial.

La sesión, titulada “Educación Ambiental: el poder de cambiar el futuro”, tuvo lugar en un contexto virtual, lo que permitió la participación de colaboradores desde diferentes ubicaciones, resaltando así la importancia de la tecnología en la difusión de mensajes ambientales. La educadora Génesis Sánchez, conocida por su compromiso con la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente, guió a los participantes en un viaje reflexivo sobre el impacto transformador de la educación ambiental.

Durante la charla, se exploraron diversos temas relacionados con la educación ambiental, desde la comprensión de los problemas ambientales hasta la promoción de prácticas sostenibles en la vida cotidiana y en el ámbito laboral. Se destacó la importancia de la toma de conciencia y la responsabilidad individual y colectiva en la protección del medio ambiente y la conservación de los recursos naturales.

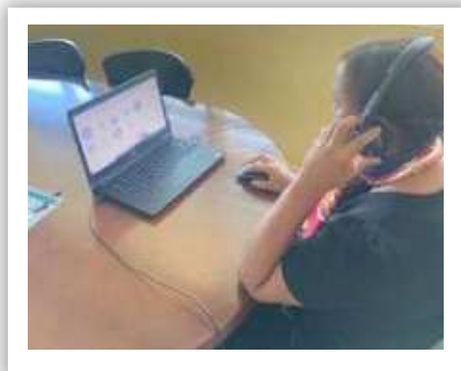
Los colaboradores del MEPyD fueron alentados a convertirse en agentes de cambio ambiental en sus respectivos roles y a fomentar la adopción de prácticas sostenibles dentro y fuera de la institución.



Por Génesis Sánchez

Charla de Sensibilización: Ley 64-00 en el MEPyD

El Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) con el fin promover la cultura ambiental a través del Comité de Medio Ambiente, participó de una charla en modalidad virtual sobre la Ley 64-00 a cargo de la facilitadora Ana Ozuna, donde participaron 58 colaboradores de la institución, cada participante tuvo la oportunidad de analizar, socializar los conceptos, actitudes y destrezas frente a la protección y el uso sostenible de los recursos naturales y el medio ambiente, enfatizando los siguientes temas: Importancia de la Conciencia ambiental, Normativas y Regulaciones, Cómo debe ser la Participación Ciudadana y sobre la Responsabilidad Empresarial, además los Beneficios de la Conservación de Recursos Naturales.



Los participantes interactuaron y en medio de anécdotas, preguntas y respuestas sostuvieron una comprensión más profunda de las disposiciones legales relacionadas con la protección del medio ambiente en la República Dominicana, así como su impacto en la sociedad y en la conservación de los recursos naturales. Esta institución está educando a sus colaboradores para dar respuesta a los planteamientos trazados por la institución en este tema.

Por Ana Ozuna

Charla de Sensibilización: La deforestación Colegio Ashton School

El 6 de marzo, la educadora Diana Murcia impartió una charla sobre la deforestación a 29 niños de sexto grado del Ashton School.

El propósito de la charla fue concluir el tema con actividades didácticas para cerrar la unidad de manera innovadora.

Comenzamos con una dinámica lúdica para aprender mientras jugábamos, seguida de la charla principal. Durante la misma, los niños participaron activamente y plantearon numerosas preguntas muy interesantes. El compromiso y la preparación de los estudiantes destacaron el excelente trabajo en clase por parte de los docentes.

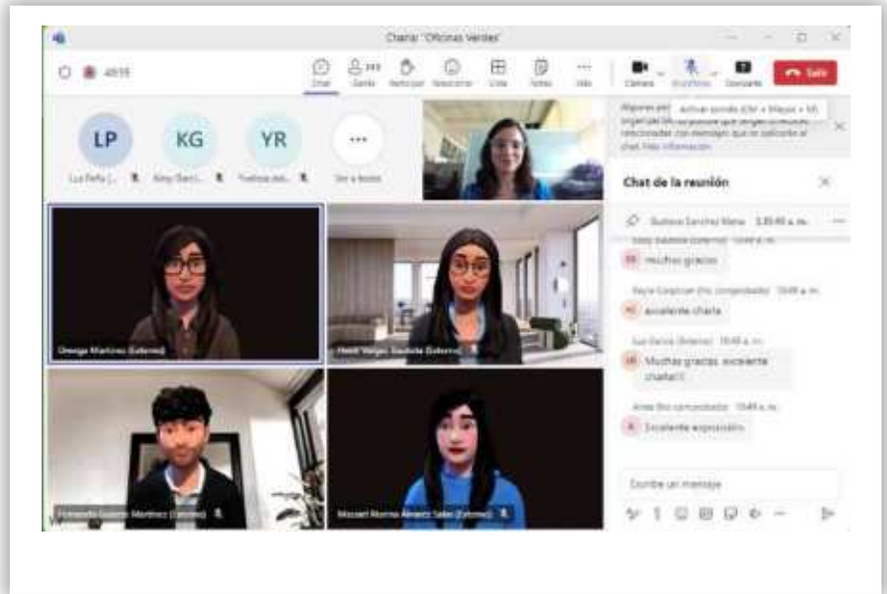


Para finalizar, visualizamos un video y respondimos varias preguntas que los estudiantes ya habían preparado como parte de sus proyectos finales.

Por Diana Murcia

Charla de Sensibilización: “Oficinas Verdes” - MEPyD

Como parte del compromiso ambiental del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM), se llevó a cabo la charla titulada “Oficinas Verdes: Cultura Laboral Sostenible”, la cual contó con la participación de 141 colaboradores. El propósito principal de esta charla fue que los asistentes pudieran identificar, entre una variedad de recomendaciones y cambios ambientales positivos, aquellos que fueran factibles de implementar en su entorno laboral, motivándolos a ponerlos en práctica.



Como introducción, se proporcionó un contexto ambiental general acerca de los recursos naturales y sus servicios ecosistémicos, así como una explicación sobre el análisis del ciclo de vida de los productos. Esta sección resulta de suma importancia, ya que proporciona las bases y los argumentos sólidos que respaldan la necesidad de reducir el consumo, reutilizar materiales y adoptar prácticas sostenibles en el ámbito laboral.

Posteriormente, se procedió a presentar una serie de consejos prácticos, que van desde acciones simples como apagar las luces cuando no estén en uso, hasta recomendaciones más específicas como la incorporación de plantas en los espacios de trabajo, el uso de papel reciclado, la optimización y digitalización de procedimientos, y la reutilización de documentos obsoletos, entre otros. Estas sugerencias fueron respaldadas por los argumentos previamente expuestos sobre los beneficios de adoptar una “oficina verde”.

Mediante esta iniciativa, se busca fomentar una cultura laboral sostenible entre los colaboradores del MICM, promoviendo prácticas que no solo contribuyan a la preservación del medio ambiente, sino también al bienestar y la eficiencia en el entorno de trabajo.

Por Laura Rosario

Charla de Sensibilización: “Reforestación y su importancia” en el Palacio Nacional



En conmemoración del Día Internacional de los Bosques, celebrado el jueves 21 dirigida a 28 colaboradores del Palacio Nacional tuvieron el privilegio de participar en una enriquecedora charla sobre la reforestación y su importancia. Esta valiosa sesión de concienciación ambiental, una iniciativa habitual de colaboración con instituciones públicas, fue impartida por la educadora ambiental Génesis Sánchez.

El evento tuvo lugar en el majestuoso entorno del Palacio Nacional, un escenario emblemático que brindó un contexto inspirador para reflexionar sobre la vitalidad de nuestros ecosistemas forestales. La charla, impartida por la apasionada educadora Génesis Sánchez, destacó la importancia crucial de la reforestación en la preservación del medio ambiente y la mitigación del cambio climático, además del importante Plan Nacional de Reforestación.

Se exploraron los beneficios ambientales de los bosques, desde la conservación de la biodiversidad hasta la regulación del clima y la protección de los recursos hídricos. Además, se destacó el papel esencial de los árboles en la absorción de carbono y la mejora de la calidad del aire. Los participantes fueron alentados a considerar cómo podrían contribuir personalmente a los esfuerzos de reforestación, ya sea a través de la siembra de árboles, la participación en programas de voluntariado o la promoción de prácticas sostenibles en sus comunidades. Esta charla sirvió como un recordatorio inspirador de la belleza y la importancia de nuestros ecosistemas forestales, así como de la responsabilidad compartida de protegerlos para las generaciones futuras.

Por Génesis Sánchez

Charla de Sensibilización: “Consumo Responsable” - IDAC



En ocasión de conmemorarse el Día Mundial del Agua el 22 de marzo, fue organizada una charla en el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) en el Aula Magna de la Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas (ASCA) en Punta Caucedo Complejo Aeronáutico Dominicano. Con la participación de sesenta y cuatro (64) colaboradores del IDAC, expusimos temas puntuales sobre este recurso tan valioso, el Objetivo de Desarrollo Sostenible no. 6, el ciclo de agua, la importancia de las cuencas hidrográficas, la Ley de Aguas en la República Dominicana

pendiente de aprobación, entre otros, por lo que tenemos que gestionar y proteger este recurso natural esencial.

En esta charla tratamos el tema “agua” como oro líquido azul, indispensable para la vida en el planeta, el que ha sido causa de que el ser humano y los animales cambien sus espacios de residencia buscando lugares donde haya más y mejores fuentes de agua. El agua ha sido origen de guerras entre pueblos de la antigüedad por los pozos de agua y aún hoy, es causa de roce entre los pueblos, y si la humanidad no toma conciencia y realiza cambios sustanciales en la forma en la que la utiliza, se proyecta que en el año 2,050 entre 4,800 y 5,700 millones de personas vivirán en lugares con estrés hídrico al menos un mes al año. Es realmente impostergable que tomemos medidas para su consumo sostenible.

También tratamos la importancia de cuidar nuestros bosques por el efecto que tienen en el comportamiento de las aguas, pues en la medida que tenemos zonas con más bosques, hay más infiltración de agua en el terreno, menos escorrentía, menos erosión, más transpiración, menos crecida de los ríos y el agua llega con retardo al cauce.

Finalizamos con la mención de las formas en las que protegemos este valioso recurso natural, y con el aporte de los colaboradores enumerando las mejores formas en las que ahorramos agua y de que las futuras generaciones disfruten al igual que nosotros de sus beneficios.

Por Gracy Rodríguez



Charla de Sensibilización: **“La importancia del agua” en el Centro Educativo La Casita de Belén**

El Centro Educativo La Casita de Belén ubicado en la Urbanización Tropical, Dominicanos Ausentes en el Distrito Nacional, solicitó una charla sobre “Consumo Responsable del Agua”, para niños del nivel primario con edades de 6 a 10 años. Este centro educativo motivado por el amor y cuidado hacia la naturaleza y la responsabilidad social asumida en torno al planeta Tierra, en ocasión de conmemorarse el Día Mundial del Agua el 22 de marzo, nos abrió las puertas para tener un conversatorio con los chicos sobre la importancia del agua.



Los estudiantes disfrutaron de esta charla educativa en la que explicamos en un lenguaje llano qué es el agua, cómo esta contribuye al buen funcionamiento del entorno y de todos los seres vivos que habitamos el planeta Tierra, cómo nuestros cuerpos tienen un gran porcentaje de agua así como el planeta y su importancia para todos los aspectos de la vida: en el transporte, en la producción de los alimentos, en la higiene, para la industria, deportes, salud y mucho más.



La participación de los niños fue muy activa, quienes de manera respetuosa y entusiasta aportaron sus conocimientos sobre lo que el agua significa. Y es que sorprende el nivel de conciencia que estos pequeños tienen sobre este importante recurso, participando hasta explicar el ciclo del agua de forma clara. Ellos son los adultos del mañana, quienes desde ya están sensibilizados y motivados a cuidar de nuestros recursos naturales, quienes indudablemente desde ya contribuyen a que en el futuro tengamos un planeta sostenible.

Por Gracy Rodríguez

Charla de Sensibilización: **“Comunidad y Medio Ambiente” - Cámara Junior Internacional en CJI Santiago**

El pasado 18 de marzo se llevó a cabo la charla Comunidad y Medio Ambiente para 88 estudiantes del Politécnico Padre Zegri de Santiago, esta charla se realizó a solicitud de la Cámara Junior Internacional (JCI), en dicha charla, se le habló, de la contaminación visual, contaminación hídrica, contaminación auditiva, contaminación Atmosférica. Contaminación de los suelos, las consecuencias y las Acciones que podemos hacer

Por Bruli Féliz



Charla de Sensibilización: **“La importancia del agua” - Colegio Cervantes**



En el marco del Día Mundial del Agua, celebrado bajo el tema “Agua para la prosperidad y la paz”, 62 estudiantes del Colegio Cervantes tuvieron el privilegio de participar en una esclarecedora charla sobre la importancia del agua. La sesión, dirigida por la respetada educadora ambiental Génesis Sánchez, se centró en resaltar el valor fundamental que el agua tiene en nuestras vidas y en el mundo en general.

El evento tuvo lugar el viernes 22 de marzo, proporcionando una oportunidad oportuna

para reflexionar sobre la vitalidad y la escasez del recurso hídrico, así como sobre los desafíos que enfrenta su gestión sostenible. Génesis Sánchez, con su vasto conocimiento y pasión por el medio ambiente, guió a los estudiantes en un viaje educativo que abarcó diversos aspectos relacionados con el agua.

Durante la charla, se destacaron los múltiples roles que desempeña el agua en nuestras vidas, desde sostener la vida y la salud hasta impulsar la agricultura, la industria y la generación de energía. Se enfatizó la importancia de conservar este recurso precioso y se discutieron formas prácticas en las que los estudiantes pueden contribuir a su uso responsable y a la protección de fuentes de agua dulce.

Además, se exploraron las desigualdades en el acceso al agua potable y los impactos del cambio climático en la disponibilidad y calidad del agua en todo el mundo. Los estudiantes

fueron alentados a considerar cómo pueden abogar por la equidad en el acceso al agua y promover prácticas sostenibles en sus comunidades. La charla también sirvió como una oportunidad para reflexionar sobre el papel del agua en la promoción de la paz y el desarrollo sostenible. Se resaltó la necesidad de una cooperación internacional y acciones colectivas para abordar los desafíos relacionados con el agua y garantizar un acceso equitativo al recurso para todas las personas.

Por Génesis Sánchez



Charla de Sensibilización: Las 3rs de la sostenibilidad- INCE



En un esfuerzo por fomentar la conciencia ambiental y promover prácticas sostenibles entre los jóvenes, el Instituto Nacional de Ciencias Exactas (INCE) organizó una charla virtual el pasado jueves 14 de marzo. Con la participación entusiasta de 31 estudiantes, este evento se convirtió en un espacio de reflexión profunda sobre las tres Rs de la sostenibilidad: Reducir, Reutilizar y Reciclar, a cargo de la Educadora Ambiental Génesis Sánchez.

La charla se centró en la importancia de adoptar hábitos responsables que contribuyan a la conservación de los recursos

naturales y la protección del medio ambiente. A través de ejemplos prácticos y casos de estudio, los estudiantes fueron guiados en un viaje de descubrimiento sobre cómo pueden incorporar las tres Rs en su vida diaria.

El primer pilar de la sostenibilidad, la reducción, fue abordado desde la perspectiva de la minimización del consumo de recursos y la generación de residuos. La reutilización, como segunda R, se presentó como una alternativa creativa para dar nueva vida a los objetos y materiales. Los estudiantes fueron alentados a pensar de manera innovadora y a explorar formas de reutilizar y reparar elementos en lugar de desecharlos, contribuyendo así a la reducción de residuos y al alargamiento del ciclo de vida de los productos.

Finalmente, el reciclaje fue destacado como una estrategia fundamental para cerrar el ciclo de los materiales y reducir la presión sobre los recursos naturales. Los estudiantes recibieron orientación sobre la separación adecuada de residuos, la identificación de materiales reciclables y la importancia de apoyar iniciativas locales de reciclaje.

Por Génesis Sánchez

Charla de Sensibilización: “Oficinas verdes” Dominican Watchman



El 22 de marzo pasado, se llevó a cabo una charla titulada “Oficinas Verdes: Cultura Laboral Sostenible”, dirigida a 22 empleados de la empresa Dominican Watchman. La intervención se destacó por su carácter altamente interactivo, permitiendo al público compartir algunos avances hacia la sostenibilidad que la empresa ha logrado. Entre estos avances, está el uso de termos y tazas reutilizables para el café y el agua, en lugar de opciones desechables. Cabe mencionar que los desechables que aún utilizan en la empresa son de papel y biodegradables. Otras iniciativas incluyen la

instalación de señalizaciones en los interruptores para concienciar sobre la importancia de apagar los equipos electrónicos y las luces cuando no estén en uso. Asimismo, se promueve el uso de las escaleras mediante un ascensor exclusivo, lo que fomenta el ahorro de energía entre la mayoría de los empleados de forma indirecta o involuntaria.

La charla “Oficinas Verdes” abordó diversos aspectos del contexto ambiental, incluyendo la gestión de recursos naturales, servicios ecosistémicos, análisis del ciclo de vida de productos, así como medidas de ahorro de papel, agua, luz y gestión de residuos sólidos. También se resaltó la importancia de las plantas en el entorno laboral.

Finalmente, se compartieron los compromisos individuales asumidos por los participantes, que incluyeron la separación de residuos sólidos, la adquisición de plantas para mejorar la calidad del aire, el ajuste de la temperatura interna para que no difiera en exceso con la del exterior y así ahorrar electricidad. Otras prácticas como cocinar en casa y utilizar loncheras con envases reutilizables en lugar de optar por el almuerzo en recipientes de foam, entre otros compromisos. Esta muestra de compromiso reflejó una notable motivación por parte de los colaboradores de Dominican Watchman, quienes se mostraron receptivos a las recomendaciones y activos en la socialización de las mismas.

Por Laura Rosario



JORNADAS DE INDUCCIÓN DEL PROGRAMA

Labor Social Ambiental

Colegio St. Michael's School

Por Ana Ozuna

El Colegio St. Michael's School comprometidos a ser una institución educativa única que combina la excelencia académica con un programa de educación de carácter sólido para ayudar a los estudiantes a convertirse en aprendices de por vida con principios y líderes positivos que marcarán una diferencia en el mundo, realizar de manera constante actividades medioambientales, en representación de las autoridades del colegio participó el Docente Marcos González y desde la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la facilitadora Ana Ozuna quien impartió una charla sobre la Ley No. 179-03 de Labor Social Estudiantil, con la participación de 41 alumnos.



Iniciando con una dinámica y procediendo con el desarrollo del tema Limpieza de Playa, especificando los puntos claves de esta jornada de trabajo, como lo importante de realizar la recolección y clasificación de residuos que se encuentran en nuestras playas, también se socializó la forma correcta de hacerlo, medidas de precaución para realizar este labor y enfocarse no solo en la basura visible en la superficie, sino también en desechos más pequeños, en este tipo de charla se le recuerda a los alumnos que la limpieza de la playa es solo el primer paso, es importante seguir promoviendo prácticas sostenibles y la responsabilidad ambiental para mantener las playas limpias a largo plazo.

Centro Educativo Jiménez De Los Santos

Con su lema como institución educativa “Educar hoy, para servir mañana” el Centro Educativo Jiménez De Los Santos, realiza como parte de sus programa de Labor Social la charla sobre la Ley 179-03, a cargo de la facilitadora ambiental Ana Ozuna, donde participaron 41 alumnos y 3 docentes, en este encuentro se socializó la importancia del cumplimiento de dicha ley, también los objetivos principales de cumplir con las horas de labor social ambiental.



Los participantes realizaron varias preguntas fomentando así la dinámica y participación, se les especificó las medidas a considerar al momento de realizar el trabajo de campo en los viveros, los jóvenes se mostraron muy motivados en ir a realizar su jornada durante el trabajo de campo.

Colegio Dominicano de La Salle

Por Gracy Rodríguez

El 5 de marzo pasado, con la asistencia de 61 estudiantes de 5to. y 6to. de media y 2 docentes, impartimos la charla basada en la Ley 179-03 Inducción a la Labor Social en el Colegio Dominicano de La Salle.

Con la entusiasta participación de los jóvenes estudiantes, tratamos los puntos básicos del importante servicio que prestarán y las diversas formas de realizarlo: labor social en vivero, reforestación, limpieza de playas, recolección de residuos sólidos. Utilizando recursos como videos y adivinanzas, fueron confrontados con la responsabilidad social de prestar este servicio tan honroso, con el que colaborarán en el aumento de la cobertura boscosa de la República Dominicana.



Centro Educativo K-ritas Soñadoras (KS School)

Por Gracy Rodríguez

Los estudiantes del 6to. grado de secundaria del Colegio K-ritas Soñadoras (KS School) en el sector Mirador Norte en el Distrito Nacional, recibió el pasado 12 de marzo, la charla Inducción a la Labor Social Estudiantil- Ley 179-03, impartida por la educadora Gracy Rodríguez. Con la presencia de la docente Denisse Olivier, seis alumnos recibieron las enseñanzas sobre el trabajo social que deben realizar y con el que tendrán la oportunidad de obtener su título de bachiller. Con esta sensibilización les instruimos en el trabajo de campo que van a realizar y despertar en los estudiantes el respeto por la naturaleza, su cuidado y que este perdure con el paso del tiempo. Además, se les hizo un llamado a disfrutar esta labor social y recordarla como el día en que tuvieron una fiesta con la naturaleza, donde compartieron con sus compañeros de aula una actividad que perdurará en el tiempo, cada día que los árboles sembrados crezcan saludando al sol y regalándoles a todos sus importantes servicios ecosistémicos.



Colegio Cristiano RBA

Por Gracy Rodríguez

En el Colegio Cristiano RBA en Alma Rosa I, Santo Domingo Este, impartimos la charla Inducción a la Labor Social en cumplimiento de la Ley 179-03, el pasado martes 20 de marzo a 21 estudiantes de 6to. de media, dos docentes y la coordinadora Kirsis Acosta. Utilizando como recursos didácticos “Adivina quién soy” y videos del vivero de Los Alcarrizos, sobre los humedales y sobre consumo responsable para mantener nuestras playas limpias y los diversos ecosistemas, los jóvenes fueron sensibilizados en tan importante acción comunitaria para su país. Además, se les dieron instrucciones para realizar de forma correcta y segura las labores de reforestación y limpieza de playas. Concluimos haciéndoles un llamado a formar equipos de jóvenes medioambientalistas, gestionar recursos con los clubes y juntas de vecinos y trabajar para que sus comunidades sean eco amigables con el medio ambiente y sostenibles.



Inducción en Labor Social Ambiental: Compromiso Educativo en el Instituto Politécnico María de la Altagracia y el Colegio Elim

Por Vanessa Abad

En el mes de marzo, el Instituto Politécnico María de la Altagracia y el Colegio Elim tuvieron el privilegio de recibir una Inducción en Labor Social Ambiental, en cumplimiento de la Ley 179-03, a cargo de la educadora ambiental Vanessa Abad. Este encuentro representó una valiosa oportunidad para sensibilizar, educar y comprometer a los estudiantes y docentes con la protección y conservación del medio ambiente, así como promover la responsabilidad social y el desarrollo sostenible en la comunidad educativa.



La Inducción en Labor Social Ambiental fue un éxito rotundo, logrando captar el interés, motivar la participación y generar un impacto positivo en la comunidad educativa. Este encuentro evidenció la importancia de la educación ambiental como herramienta clave para formar ciudadanos conscientes, informados y comprometidos con el cuidado y la protección del medio ambiente, así como para impulsar el desarrollo sostenible, la innovación y la transformación social en nuestras comunidades y en el mundo.



El País



4,890

CIUDADANOS CONCIENTIZADOS A NIVEL NACIONAL

ENTREGA DE MATERIAL DIVULGATIVO

Por Alexandra Ledesma

Por el día Mundial del agua, 22 de marzo en el Lobby del MMARN se realizó la actividad “El agua , más que un recurso” se les distribuyó a los invitados 129 brochures.

En el mes de marzo se entregaron 109 materiales divulgativos. Fueron distribuidos entre la Dirección de Legal del Ministerio de Medio Ambiente, Dirección Provincial Hato Mayor, Dirección Provincial Duarte y Colegio Montessori, para promover la conciencia ambiental entre los ciudadanos, estos materiales sirven como guía para informar sobre el cuidado y responsabilidad ambiental, fomentando así una mayor comprensión de temas como la Ley 64-00, las 7Rs del Reciclaje, Especies Invasoras, brochure de Educación Ambiental, Arbolado Urbano y brochure Educación Ambiental, por otro lado, la entrega de materiales divulgativos a la Dirección Provincial Duarte y a educadoras ambientales en Hato Mayor desempeña un papel crucial en la sensibilización y la acción comunitaria.

En la Educación Ambiental, los materiales divulgativos son herramientas valiosas para concienciar sobre la importancia de la conservación del medio ambiente, proporcionando información sobre prácticas sostenibles y proyectos de conservación que puedan implementarse para dar un paso más hacia nuestra misión de convertir la sostenibilidad en cultura.

EN LAS PROVINCIAS

Por Ana Ozuna



Barahona

La educadora Nisaura Feliz, realizó una jornada de limpieza de playas y un conversatorio con estudiantes del colegio CENEDI. En la playa Punta Inglesa, en coordinación con costeros y marinos.

Se realizó una charla “Vida Ecoamigable” impartida a estudiantes del Liceo Arroyo Blanco, del Municipio de Sabaneta. El objetivo de esta actividad fue la de crear conciencia sobre la importancia de tomar decisiones de

adquirir hábitos que nos ayuden a vivir de manera sostenible, lo que permite a su vez un impacto positivo en nuestro bienestar y salud y el cuidado del medio ambiente. Impartiendo taller de huertos para estudiantes de bachillerato en el liceo Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU).



Santiago

La directora de la dirección de educación ambiental de la ciudad de Santiago, la Sra. Marlen Curiel realizó una charla sobre el “Manejo de Residuos Sólidos” a 138 estudiantes de la Escuela Primaria Celestino Cerda, perteneciente al Distrito 08-03 ubicada en Arroyo Hondo, Santiago. 5 maestras y dos asistentes o personal de apoyo también participaron. Los participantes interactuaron con preguntas sobre el tema.

Bahoruco

En la provincia de Bahoruco, se realizó una Charla: Sobre Residuos Sólidos Causas, Consecuencias y posibles Soluciones dirigida a estudiantes de 6to grado de Secundaria del Liceo Manuel De Jesús Galván, Neyba.

En el Centro Educativo Ana Dilcia Santana, se llevó a cabo una una charla sobre la Importancia y Preservación del Agua por motivo del Día Mundial Del Agua, donde estuvieron presentes 36 estudiantes, con el Objetivo de Sensibilizar sobre la Importancia y Cuidado del Agua, del Distrito del Palmar, a cargo de la Educadora Ambiental Iris Acosta. El equipo de la Oficina Provincial de Medio Ambiente, realizó una Jornada de Reforestación con Motivo del Día Mundial Forestal donde se plantaron diversas especies de plantas: 100 Uvas de Playa y 100



plantas de Samán, en la rivera del Río Majagual del Paraje de los Angelitos Municipio de Galvan. Con la participación de: César Vasquez director Provincial, Técnico de Reforestacion Farinton Marmolejos, y demás técnicos: Francisca Sena, Jilson Batista, Educadora Ambiental Iris Acosta, Brigada de Reforestacion de Galvan, Brigada de Ornato y Limpieza de las Marías, SENPA.



San Pedro de Macoris

El educador Domingo Pimentel, impartió la charla con el tema manejo y control de las vedas, importancia de mantener las especies marinas para que no se extingan, a la Escuela básica Ing. Quisqueya. San Pedro de Macorís y en otro orden también le explicó cómo reciclar los residuos sólidos.



Valverde

Charla “Cuidemos Nuestro Medio Ambiente y la Biodiversidad” dirigida a 32 estudiantes de secundaria con el propósito de crear conciencia en los jóvenes sobre el cuidado del medio ambiente y la biodiversidad del Liceo secundario Orlando Martínez de Guatapanal, Mao, Valverde. Educador Jose Torribio.



El educador Jose Torribio, el día 22 de marzo en Boca de Mao se realizó una jornada de llenado de fundas con tierra para el vivero, donde participaron 24 estudiantes: 19 Femenino y 5 masculino, del Liceo María Leaquina Rodríguez de Esperanza, Valverde, en cumplimiento de las 30 horas de labor social correspondiente al ministerio de medio ambiente y recursos naturales.

Santiago Rodríguez

Se realizó una jornada de reciclaje en la Escuela de Durán, municipio de Monción. Esta actividad se realizó con el objetivo de crear conciencia sobre la importancia del cuidado de nuestro medio ambiente y crear hábitos que contribuyan a lograrlo.

Los estudiantes del Centro Educativo Eugenio María de Hostos tuvieron la oportunidad de capacitarse al mismo tiempo cumpliendo sus



horas en el vivero forestal. Esta vez desarrollamos el tema: Sistema de producción de las Plantas Forestales, ya que es de gran interés e importancia para nosotros que estos alumnos se lleven más que una bonita experiencia, buenos conocimientos en el área de vivero forestal, en ésta se les explicó todos los procesos o etapas por los cuales pasa una semilla antes de llegar al campo. Cabe destacar que es un grupo muy activo lo cual permitió un excelente desarrollo del tema.

Constanza

El viernes 22 de marzo del año en curso, Día Mundial del Agua, los técnicos de la Oficina Municipal de Medio Ambiente, Constanza, Daniela Pérez y Yoel Rodríguez, desarrollaron una charla en el Centro Educativo Primario del municipio de Tireo, a los estudiantes de primaria y secundaria. En este día tan importante, tratamos el recurso natural del agua junto a la gran importancia que representa para la vida, al igual que otros recursos como los bosques y ríos. Seguiremos trabajando para que todos aprendamos a actuar con respeto hacia el medio que nos rodea y los recursos que nos brinda a cargo de la educadora ambiental Mariel Quezada.



La Vega

El educador Juan José Ventura, realizó una jornada de reforestación en Loma de Guaigui con un grupo de instituciones como Coraavega Fondos Mineros Ministerio de Medio Ambiente y voces del Camú en conmemoración al Día mundial del Agua se realizó la siembra de unas 2,700 plantas de diferentes especies. Se realizó el 22 de marzo del 2024, se realizó la actividad de Labor Social Ambiental con 9 estudiantes de secundaria, con la técnico Ysaira de Jesús Martínez Acosta. Actividad de recolección de desechos en la margen del río Yaque del Norte.



La Romana

El educador Euri Medrano impartió una charla a 65 estudiantes en dos grupos de 4to y 5to de secundaria del Colegio Calasanz San Eduardo sobre el Tema: El agua: importancia, Ciclo, distribución y usos.





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE